PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

07-289860

(43) Date of publication of application: 07.11.1995

(51)Int.Cl.

B01D 63/00 B01D 65/02 B01D 71/42

(21)Application number : 06-086585

(71)Applicant: TORAY IND INC

(22) Date of filing:

25.04.1994

(72)Inventor: NISHIMURA TETSUO

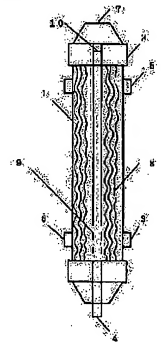
YAMAMURA HIROYUKI

SEKI TAKASHI

(54) CLEANING METHOD OF HOLLOW FIBER MEMBRANE MODULE

(57) Abstract:

PURPOSE: To optimize the cleaning time, cleaning interval, and amt. of air for cleaning and to decrease the cleaning time by discharging water while the inside of the chamber is pressurized after air scrubbing is performed. CONSTITUTION: When raw water is introduced through a raw liquid supply port 3 of a porous hollow fiber membrane module, the SS component and fine particles are separated by filtering with fine pores on the surface of the hollow fiber membrane 8 and only clear water permeates through the membrane and is discharged through an exit 7. When the filtering pressure is increased, the supply port 3 is closed and an air supply port 4 and a deaerating port 5 for cleaning are opened to perform air scrubbing so as to drop the deposited matter



on the membrane by vibration. Then the deaerating port is closed so that the cleaning liquid in the chamber 1 is pressurized by the cleaning air into an pressurized state. Then, a discharge port 6 is opened to discharge water.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許山朗公開發号

特開平7-289860

(43)公開日 平成7年(1995)11月7日

(51) Int.CL ⁴ B 0 1 D	63/02 63/00 65/02 71/42	級別配号 600 520	庁内整理部号 6953-4D 6963-4D 9141-4D 9153-4D	PΙ	技術表示的所
				審查翻求	泉韶求 韶求項の数 6 OL (全 6 四)
(21)出廢番号 (22)出廢日		特顧平6-86595		(71)出頃人	東レ株式会社
		平成6年(1994)4	月25日	(72)竞明者	東京都中央区日本機宜町2丁目2巻1号 西村 哲失 滋賀県大学市園山1丁目1番1号東レ株式 会社供資等単程内
		•		(72)発明者	山村 弘之 滋賀県大学市岡山1丁目1番1号原レ株式 会社典質事業場内
				(72) 発明者	関 隆志 被貿界大神が圏山1丁目1番1号京レ株式 会社無賀事業場内

(54)【発明の名称】 中空糸隣モジュールの洗浄方法

(57)【要约】

【効果】 微粒子や懸濁物質を含んだ液体をろ過し、定 期的に行なう空気スクラビングによる発浄時間を短縮す るととが可能な中型糸膜モジュールの洗浄方法が提供さ ns.

【構成】 空気スクラビングを行った後、容器内を加圧 した状態で排水を行うことを特徴とする中型糸膜モジュ ールの洗浄方法。

特開平7-289860

【特許請求の範囲】

【詰求項1】 空気スクラビングを行った後、容器内を 加圧した状態で排水を行うことを特徴とする中空糸膜モ ジェールの洗浄方法。

【 目 水項 2 】 空気スクラビングを行った後、容器内を 0. 05 kgf /cmf ~ 5 kgf /cmf に加圧した状態で排 水を行うことを特徴とする中空糸膜モジュールの洗浄方 法。

【 註水項 3 】 原液供給口、空気供給口、排水口、空気 抜き口、ろ過水取り出し口を有した中空糸膜モジュール 10 を使用して、空気抜き口、排水口、空気抜き口を閉じて 原波のろ過量転を行った後で、空気スクラビング工程と 排水工程からなる空気洗浄操作により中空糸膜のる過性 能回復を行う中空糸膜モジュールの洗浄方法において、 排水口を閉じ、空気供給口と空気抜き口を開いて空気ス クラビングを行った後、排水口を開き、空気抜き口を閉 じ、かつ空気供給口を開いて容器内を供給空気により加 圧した状態で排水を行うことを特徴とする中空糸膜モジ ュールの秩浄方法。

が接着剤で一体に固定されていることを特徴とする請求 項1記載の中空糸膜モジュールの洗浄方法。

【 目求項 5 】 中空糸膜をジュールを構成する中空糸膜 が、アクリロニトリルを少なくとも1成分とする革合体 からなることを特徴とする語求項1記載の中空糸頭モジ ュールの洗浄方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、液体のろ過媒作を行な うための中空糸膜モジュールに関する。

[0002]

【従来の技術】一般の工業用水には、多くのSS成分、 **微粒子、ゴミ、細菌類、藻類、などが含まれており、こ** のまま使用されると、用水配管の結まり、細菌の増殖、 ライン中のスケール堆積などのトラブルを生じる原因と なりやすい。従来、これらの水中混入成分を除去するた めに、砂ろ過、凝集ろ過、凝集沈殿ろ過、カートリッジ ろ過などの各種方法が用途に応じて使用されてきた。と れらの一般ろ過法に変わる新規な手法として、最近は多 孔質の中空糸鏡によるろ過が実用化され始めつつある。 40 水の各工程の合計が洗浄時間になり、かなりの時間がか 中空糸膜による水処理、ろ過は、近年急速に普及し、そ の適用分野も年々広くなりつつある。

【0003】中空糸膜のろ過において、中空糸膜は何千 ~何万本を京に東わた後に端部を接着剤で固定した形状 の商品形態に加工される。そして、これらの商品形態に 加工されたものは、中空糸蹟モジュールと呼ばれてい る。液体のる過か可能な中空糸膜モジュールとしては従 来から多くの形態のものが提案されている。特に初期の ものとしては、適度な前処理手段と組み合わせて使用さ れるろ過モジュール、逆浸過ろ過を目的としたもの、透 50 【0008】そこで、洗浄方法の条件検討により洗浄時

析用途を目的としたものなどがあり、これらの用途を主 目的として、多くのモジュール形態が提案されており、 その主なものを挙げると、特公昭48-28380号公 級、特開昭49-69550号公級、特開昭53-10 0176号公報、などに記載されているものがある。こ れらは、全て、液体のろ過を突旋するにあたり、使い捨 て、あるいは、汚れが一定量以上付着した段階におい て、清澄水または築液水による洗浄やフラッシング処理 を実施するのが普通であった。

【0004】とれに対して、最近は、中空糸膜モジュー ル形状に工夫をとらし、エアーにより中型糸膜の性能回 復を実施する方法が試みられている。特別収61-26 3605号公報は、中空糸膜をU字型に組み込み、容器 に収納して使用するものであり、定期的に容器の下部に 設けられたエアー導入□からエアーを導入させてエアー スクラビングにより中空糸膜を振動させ、順面の柴荷物 の除去を試みるものである。また、特開昭80-208 4.15号公報は、中空糸膜を中心パイプの回りに配列さ せた両遮固定型モジュールであり、前記司根に容器に狙 【語求項4】 中空糸顔モジュールの中空糸腹束と容器 20 み込み、エアースクラピングにより中空糸腹膜面の堆積 物を除去するものである。これらの技術は、既に実用化 の検討が開始されている。

> 【0005】また、モジュール樽造の簡素化とエアース クラビング効果の向上を狙い、中型糸騎泉の中心にスク ラビングエアー供給口を有した中心パイプを設けたモジ ュールも使用されている(特別平 5-096136)。

[0006] 【発明が解決しようとする課題】中空永顧モジュールの 運転では、ろ過操作を継続していると瞬面にゴミ、浮遊 30 物等が付着してろ過圧力が上昇するため定期的に物理洗 冷操作を行い膜面の付着成分を除去する必要がある。物 理洗浄操作の実施時期については、一定時間長に物理洗 冷操作を行う場合や一定圧力に到達すれば物理洗浄操作 を行う場合などが一般的であるが、現状の洗浄操作で は、下記の課題が残されている。すなわち、洗浄操作 は、ろ過媒作を停止し真髄するため効率の面からみても できるだけ短時間に終了するのが好ましいが、最も効率 の高い物理洗浄方法の一つである空気スクラビング洗浄 の場合においては、真際は空気スクラビング、排水、給

【0007】洗浄時間は、ろ過媒作を停止して行なわれ るため、その間ろ過水は供給できなくなるが連続してろ 過水の供給必要な場合はる過水タンクを設け、ポンプに より供給する方法が一般的であり、洗浄時間が短いほう がタンク容費も小さくてすむ。モジュールあるいはモジ ュールユニットを2セット用い、ろ過と洗浄をそれぞれ 交互に行なう方法も採用されているがろ過水が追続的に 得られる反面、鉄匠が大きくなりコストも高くなる。

http://www4.ipdl.inpit.go.jp/tjcontenttrns.ipdl?N0000=21&N0400=image/gif&N0401=/N...

かる.

間、洗浄間隔、洗浄空気量等の最適化が行われている。 しかし、汚れの多い原水のろ過運転では洗浄に要する時間はかなり長くなるため、洗浄時間の短縮化できる手段が求められていた。

[0009]

【課題を解決するための手段】本発明の目的は、空気スクラビングを行った後、容器内を加圧した状態で排水を行うとにより基本的に逆成される。

【0010】特に限定されるものではないが、具体的には、以下の通りである。

【0011】まず、中空糸膜モジュールとしては、原液供給口、空気供給口、排水口、空気抜き口、ろ過水取り出し口を有した中空糸膜モジュールを使用して、空気抜き口、排水口を閉じて原液のろ過遅転を行った後で、空気スクラビング工程と排水工程からなる空気洗浄操作により中空糸膜のろ過性能回復を行う中空糸膜モジュールの洗浄方法において、排水口を閉じ、空気供給口と空気抜き口を開いて空気スクラビングを行った後、排水口を開き、空気抜き口を閉じ、かつ空気供給口を開いて容器内を供給空気により加圧した状態で排水を行うととにより達成される。

[0012]

【作用】本発明及び従来例に関わる中空糸顧モジュール を図1に示す。

【0013】ろ過される供給水は多孔質中空糸ろ過度モジュール(以下中空糸膜をジュールと呼ぶ)の原液供給口3より供給され、中空糸膜の表面に開いている無数の微細孔でろ過されて、SS成分や微粒子や、ごみ、細菌などが除かれた清積水だけが中空糸膜内部に透過し、ろ過水出口7からろ過水として取り出される。中空糸膜をジュールのろ過においては原水圧力が大きいほどろ過水量は大きくなるが、ろ過時間の経過と共に前記SS成分、微粒子などが順面に付着して多かれ少なかれ中空糸膜の目詰まりが生じ、同一圧力あたりのろ過水量が徐々に低下していくのが管通である。よって、中空糸膜、モ

ジュールを長期に使用続けていくためには、中空永良の 目詰まりが道行してろ過水量が低下した適当な時点において、空気スクラビングをはじめとする秩浄操作を行ない。目詰まり前に近いレベルにまで中空糸頭のろ過水量を回復させることが必要となってくる。

【0014】以下に、従来例と本発明の洗浄操作の方法 について、図面を用いて説明するが、これにより、 特に 本発明が限定されるものではない。

【0015】まず、従来例の手順を説明する。図1は一 般的なモジュール構造であり容器1に充填された中空糸 膜8は、ろ過により膜面の汚れを洗浄するため原液供給 口3を閉じ、洗浄用の空気供給口4. 空気抜き口5を開 け空気スクラビングを行ない膜面の付着物を揺り箱とす 操作が行なわれる。空気スクラビング終了後、洗浄用空 気供給口を閉じ、空気抜き口は関け放たれた状態で、汚れた洗浄液は、排水口6を開け外部に排出される。排出 後、原液供給口を関け、原液が容器に充満すれば空気 地 も口を閉じ、容器に原液供給圧力がかかりろ過水取り出 し口7からろ過水が供給される。通常、膜面の汚れが大 をい場合ほど空気スクラビング時間を長く取る必要があ り、洗浄頻度も高くなる。河川水、湖水など汚れの大き い原液は、ろ過時間30~60分に対して、洗浄時間5 分~10分も必要であった。

【0016】これに対して、本発明では、次のように操作を改良した。すなわち、上記の従来例の洗浄用空気を空気供給口4より供給しながら排水口6を開け排水を行なう操作おいて、本類では、空気被き口5を閉じた状態にする。これにより、容器1内の汚れた洗浄液が洗浄用空気に押され加圧状態で排出されるため洗浄用空気加圧がない場合に比べて早くなり、空気を供給しない適常の排水操作に比べて善しく洗浄時間が短くなる。

【0017】 表1は、以上の本発明の方法を用いた洗浄 操作手順と従来の操作手順を比較したものである。

[0018]

【费1】

(4)

特闘平7−289860

₩ 器 噩 S 22 用 ĸ æ æ 器 忿 從來操作爭關 的なスケットアング 囊 2 匮 哥 BR P 뽒 麗 歪 部 33 Ŷ る単独作 が倒 翌 誕 2 23 12 恶 盃 2 贈 ĸ 是既免税 鈀 2 塞 22 22 ⇔ 四位とグライグ 本與明显作學與 题 展 民 選 赠 霊 Æ Œ 豎 Œ る過程を 10 スタート(現状) 宝 3 蓝 ĸ 2 医舌马唇的医女 免净用包包供符口 る過水取り出し 世紀はの日 医液纹物口 なが合 吊服

なお、図面としては、図1のように、原液供給口、空気供給口、排水口、空気抜き口、ろ過水取り出し口がそれでれ独立に容器へ直結された中空糸襞モジュールの例を 40 図示したが、本発明の方法はかかる構造に限定されるものではなく、例えば、原波供給口、空気供給口、排水口、が途中でに1つにまとまり、1本のバイブとなって容器へ接続している形態のモジュールであっても、本発明の方法を行うのに何ち障害ではない。

【0019】空気加圧時の容器内圧力(大気圧との圧力 建)は中空糸膜を損傷しない程度であることが必要であ り、通常は0.05 kgf/cml~5 kgf/cmlが好まし く、経済性、容器耐圧を考察すると、0.1 kgf/cml ~2.0 kgf/cml程度が特に好ましい。 【0020】モジュール本敷が1本の場合もさることながら、大型モジュールやモジュールを同なも充填した容 器内の汚れた洗浄液を排水する場合の効果は大きい。

【0021】このように、本願方法の洗浄操作により、 洗浄時間を大幅に短縮することが可能となる方法を見出 だした。

【0022】モジュール構造は、中空糸鼠モジュールで 空気スクラビングによる物理洗浄が可能な形態であれば 特に限定するものではない。しかしながら、好ましくは 中空糸鼠京と容器が接着剤で一体に固定されており、中 ルバイブから周方向外部に向けて均一に空気が供給され る構造のものが好ましい。

50 【0023】洗浄用空気量は、モジュールの大きさや顔

特闘平7-289860

面の汚れ具合により異なるが、外径100mm. 長さ1 100mm、膜面積12m3 のモジュールでは、10 Nリットル/分~50Nリットル/分程度が好ましく、 さらに好ましくは20Nリットル/分~40Nリットル /分が良い。 (とこでNリットルとは領進状態〔) a t m、0℃] の時の体積を意味する。)

洗浄時間は、原波の水質・汚れ程度、ろ過時間により具 なるが通常1~20分程度で良く、ろ過時間を短くずれ ば汽浄時間も短くできる。しかしながら、ろ過時間を短 くし、 洗浄回数を多くすると原液の回収率が低下するた 10 め好ましくない。一般的には、稠度り、1~1度程度の 原水で12~24時間ろ過し、洗浄時間5~20分程度 行ない、閲度1~10度程度の原水では、0.5~1時 間ろ過し、洗浄時間1~5分程度である。

【0024】浅浄時の空気スクラビング時間はる過時間 により異なるが道常1~20分程度が一般的である。

【0025】モジュール容器の材質は、特に指定はない が、接着剤との接着性を考慮して、一般的にはポリ塩化 ビニル樹脂、ポリカーボネート樹脂。 ABS樹脂。ポリ スルホン樹脂など高分子樹脂が好ましく用いられるが金 20 居性、特にステンレスでもかまわない。

【0028】また、本発明に使用する中空糸膜を接着す るために用いる接着剤としては、ウレタン系接着剤、エ ボキン系接着剤、シリコン系接着剤等帽広く使用するこ とができる。

[0027] 【実能例】

寒鮎倒 1

外径450μm、内径350μmのポリアクリロニトリ ルの中空糸膜10000本を4束に分割した中空糸膜束 30 4:空気供給口 を外径104mm、内径100mmの返明外筒の中に充 頃し両週を接着剤で2回に別けてシールした後、 外筒の 片方を切断機により2回目のシール部分をカットし中空 糸膜束を関孔させた。この中空糸膜モジュールを用い、 琵琶湖水を原液供給口を開け10リットル/分で供給し 空気が抜けた後空気抜き口を閉じ、10リットル/分の

ろ過水を得た。 1時間通水し膜面が汚れたので、原液供 給口を閉じ、空気抜き口、空気供給口を開けるのリット ル/分の空気を吹き込み3分間スクラビングさせた後、 引き続き空気供給を行いながら空気抜き口を閉じ、排水 口を開け汚れた洗浄液を排水したところり砂であった。 洗浄後、再び湖水を原液供給口から通水し容器に充満し たので空気抜き口を閉じ、追水したところ、正常にろ過 できた。

【0028】比較例1

真疑例1に用いた中空糸膜モジュールを同様に1時間発 翌湖水をろ過し、同様に3分間空気スクラビングしたの ち、空気供給口を閉じ空気抜き口は開けた状態で排水し たところ1分で排水が終了した。排水終了後空気後8日 を開け、再び湖水を原液供給口から道水し容器に充満し たので空気抜き口を閉じ、道水したところ、正常にろ過 できた。

[0029]

【発明の効果】本発明により、微粒子や壁間物質を含ん だ液体をろ過し、定期的に行なう空気スクラビングによ る洗浄時間を短縮することが可能な中空糸膜モジュール の洗浄方法が提供される。また、排水時の水流遠度が大 きいので、枕殿物などの除去効率にも優れている。

【図面の簡単な説明】

【図1】 本島明で用いる中空糸喰モジュールの一例で

【符号の説明】

1:容器

2:キャップ

3:原液供給口

5:空気抜き口

6:排水口

7: ろ過水取り出し口

8:中空糸膜

9:空気出口穴

10:官检

(6)

特関平7-289860

